特許協力条約

PCT

REC'D 1 0 FEB 2005

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 Y1K0965 の書類記号	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	IPEA/416	を参照す	ること				
国際出類番号 PCT/JP03/14996	国際出願日 (日.月.年) 25.	11. 2003	優先日 (日.月.年)	22. 1	1. 2	002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' E03D11/16, F16L55/00									
出願人(氏名又は名称) 東陶機器株式会社									
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。									
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。									
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a									
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)									
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙									
b ② 電子媒体は全部で									
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。								
※ 第 I 棚 国際予備審査報告の基礎 第 II 棚 優先権 第 II 棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 棚 発明の単一性の欠如 ※ 第 V 棚 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 棚 ある種の引用文献 第 VI 棚 国際出願の不備 第 WI 棚 国際出願に対する意見									
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を							
04.06.2004		PHON 4 NIVIE STAND	21. 01.	2005					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JF 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4		特許庁審査官(権限 河本 電話番号 03-2	明彦	D 1 内線	2 R	9417			

第1欄	報告の基礎
1. この	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この た差替え	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
×	出願時の国際出願書類
	明細書 第
	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第
	図面 ポージ/図、出願時に提出されたもの 第
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. [_]	補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第
4: [
* 4.	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14996

₩	それを裏付ける文献及び説							
1.	見解							
	新規性(N)	請求の範囲	1 - 36	- 有 - 無				
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-14, 18, 19, 24, 27-36 15-17, 20-23, 25, 26	_ 有				
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 調求の範囲	1 - 36	_ 有 _ 無				
2.	2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)							
	文献1: JP 2001-220805 A (東陶機器株式会社) 2001.08.17,【0114】~【0139】,【図9】~【図10】 文献2:日本国実用新案登録出願5-10766号(日本国実用新案登録出願公開6-7157 8号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM(東陶機器株式 会社)1994.10.07,【0007】~【0008】,全図 文献3: JP 8-260551 A (株式会社イナックス)1996.10.08, 全文,全図							

請求の範囲15, 17, 20-23, 25, 26

上記請求の範囲に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献1および文献2より進歩性を有しない。文献2に記載の、排水ソケット本体内の流路内径のすべてを、トラップ排水路流出口の内径以上とした点を、文献1の流路縮小部にガイド溝を形成した排水ソケットに適用することは、当業者であれば容易になし得たものである。なお、文献1に記載のガイド溝の数、深さあるいは幅は、適宜選択し得る事項である。

請求の範囲16

上記請求の範囲に記載された発明は、国際調査報告で引用した文献1乃至文献3より進歩性を 有しない。文献3に記載の、流路縮小部の上流側に流路拡張部を設けた点を、文献1の排水ソケットに適用することは、当業者であれば容易になし得たものである。

請求の範囲1-14, 18, 19, 24, 27-36

上記請求の範囲に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。これらの文献には、排水ソケット本体のサイホン誘発部位の上流に内壁面から流路内方に向かって伸びるように設けられた整流板を有した点、あるいは、流路拡張部の下流端に少なくとも偏芯方向の反対側に延在するよう形成されたサイホン誘発棚を有した点が記載されておらず、しかもこれらの点は、当業者といえども容易に想到し得ないものである。